(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Juli 2005 (21.07.2005)

PCT

Deutsch

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/066285 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C09D 183/16, C03C 17/30
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/014326
- (22) Internationales Anmeldedatum:

16. Dezember 2004 (16.12.2004)

- (25) Einreichungssprache:
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 001 288.1 7. Januar 2004 (07.01.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CLARIANT INTERNATIONAL LTD [CH/CH]; Rothausstrasse 61, CH-4132 Muttenz (CH).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DIERDORF, Andreas [DE/DE]; Usinger Strasse 16 F, 65719 Hofheim/Ts. (DE). LIEBE, Hubert [DE/DE]; Odenwaldblick 52, 65207 Wiesbaden (DE). WACKER, Andreas [DE/DE]; Karl-Ludwig-Strasse 14, 68165 Mannheim (DE). MOTZ, Günter [DE/DE]; A.-Einstein-Ring 28, 95448 Bayreuth (DE).
- (74) Anwälte: MIKULECKY, Klaus usw.; Clariant GmbH, Patente, Marken, Lizenzen, Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 18. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: HYDROPHILIC COATING BASED ON POLYSILAZANE
- (54) Bezeichnung: HYDROPHILE BESCHICHTUNG AUF POLYSILAZANBASIS
- (57) Abstract: The invention relates to hydrophilic coating for surfaces, containing one or several polysilazanes and an ionic reagent or mixtures of ionic reagents. The polysilazane is, in particular, a polysilazane of formula 1, (SiR'R"-NR")n-(1), wherein R', R", R" can be identical or different and are either hydrogen or organic or metalorganic radicals. n is measured in such a manner that the polysilazane has a numerical average molecular weight ranging from 150 150.000 g/mol. In a preferred embodiment, the polysilazane is a perhydropolysilazane (R'=R"=H). The ionic reagent is, preferably, a salt of a carboxylic acid, in particular a hydroxycarboxylic acid, or a cationic or anionic silane, or an oligomer or polymer. The invention also relates to a method for the production of the above-mentioned hydrophilic coatings.
- (57) Zusammenfassung: Hydrophile Beschichtung für Oberflächen, enthaltend ein oder mehrere Polysilazane und ein ionisches Reagens oder Mischungen von ionischen Reagenzien. Das Polysilazan ist insbesondere ein Polysilazan der Formel 1, (SiR'R"-NR"')n- (1) wobei R', R", R" gleich oder unterschiedlich sein können und es sich entweder um Wasserstoff oder organische oder metallorganische Reste handelt und worin n so bemessen ist, dass das Polysilazan ein zahlenmittleres Molekulargewicht von 150 bis 150.000 g/mol aufweist. In einer bevorzugten Ausführungsform ist das Polysilazan ein Perhydropolysilazan (R'=R"=R" = H). Das ionische Reagens ist vorzugsweise ein Salz einer Carbonsäure, insbesondere einer Hydroxycarbonsäure, oder ein kationisches oder anionisches Silan, oder ein Oligomer oder Polymer. Weiterhin betrifft die Erfindung ein Verfahren zur Herstellung der vorstehend genannten hydrophilen Beschichtungen.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No PCT/EP2004/014326

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C09D183/16 C03C17/30 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C09D C08G C03C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. E US 2005/119402 A1 (SUZUKI ET AL) 1 - 162 June 2005 (2005-06-02) &WO 03097760 27.11.2003 (X) *Seite 6 '0068! Benzoate, Seite 5 '0064!*claim 1 X DATABASE WPI 1 - 16Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-019468 XP002333993 & JP 06 306329 A (TONEN) 1 November 1994 (1994-11-01) abstract Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the International search report 29 June 2005 08/07/2005

Authorized officer

Lentz, J.C.

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interestional Application No PCT/EP2004/014326

		PCT/EP2004/014326				
	(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
Х	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-012064 XP002333994 & JP 06 299118 A (TONEN) 25 October 1994 (1994-10-25) abstract	1-16				
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN & JP 2000 191960 A (TOTO), 11 July 2000 (2000-07-11) abstract					

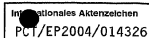
INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

In ational Application No	
PCT/EP2004/014326	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2005119402	A1	02-06-2005	JP EP WO	2003327908 A 1506986 A 03097760 A	1 16-02-2009
JP 6306329	Α	01-11-1994	JP	3307471 B	2 24-07-2002
JP 6299118	A	25-10-1994	JP	3385060 B	2 10-03-2003
JP 2000191960	Α	11-07-2000	NONE	پ سے مصر پیپو پھے بھت سے سے سے لیجو پیپو نہیں ہیں۔	tera anna anta suna anna area santa sono anna anna anna anna anna anna ann

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



			PCT/EP200	
A. KLASSI	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C09D183/16 C03C17/30			
1111	CO3D183/16 CO3C1//30			
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ıssifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb C09D C08G C03C	ole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	oweit diese unter die recher	chierten Gebiete	fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (f ternal, WPI Data, PAJ	Name der Datenbank und e	vtl. verwendete :	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommend	en Telle	Betr. Anspruch Nr.
E	US 2005/119402 A1 (SUZUKI ET AL) 2. Juni 2005 (2005-06-02) &WO 03097760 27.11.2003 (X) *Seite 6 '0068! Benzoate, Seite '0064!*Anspruch 1	5		1-16
X	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., Londor 1995-019468 XP002333993 & JP 06 306329 A (TONEN) 1. November 1994 (1994-11-01)	ı, GB; AN		1-16
	Zusammenfassung			
	· -	-/		
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Pat	entfamilie	
'A' Veröffer aber ni 'E' älteres I Anmele 'L' Veröffer schein andere soll od ausgef 'O' Veröffer eine Be	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist utlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund, angegeben ist (wie ührt) hitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht utlichung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nach die ver dem internationalen Ampaldedatum, aber nach	oder dem Prioritatsdatt. Anmeldung nicht kollid Erfindung zugrundelieg Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von be kann allein aufgrund di erfinderischer Tätigkeit "Y" Veröffentlichung von be kann nicht als auf erfin werden, wenn die Verö Veröffentlichungen dies diese Verbindung für ei "&" Veröffentlichung, die Mi	um veröffentlicht lert, sondern nur jenden Prinzips « sonderer Bedeul eser Veröffentlic beruhend betrac sonderer Bedeul derischer Tätigke ffentlichung mit ser Kategorie in inen Fachmann i tglied derselben	tung; die beanspruchte Erfindung alt beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamille ist
	9. Juni 2005	Absendedatum des inte		alerchendenchis
Name und P	ostanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bedie Lentz, J.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014326

ALC MECENTION AND COMENE UNITED ACEN	.004/014326				
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.					
DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-012064 XP002333994 & JP 06 299118 A (TONEN)	1-16				
25. Oktober 1994 (1994-10-25) Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN & JP 2000 191960 A (TOTO), 11. Juli 2000 (2000-07-11) Zusammenfassung	1				
	DATABASE WPI Derwent Publications Ltd., London, GB; AN 1995-012064 XP002333994 & JP 06 299118 A (TONEN) 25. Oktober 1994 (1994-10-25) Zusammenfassung PATENT ABSTRACTS OF JAPAN & JP 2000 191960 A (TOTO), 11. Juli 2000 (2000-07-11)				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich gen, die zur selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung	
US 200511	9402 A1	02-06-2005	JP EP WO	2003327908 1506986 03097760	A1	19-11-2003 16-02-2005 27-11-2003	
JP 630632	9 A	01-11-1994	JP	3307471	B2	24-07-2002	
JP 629911	8 A	25-10-1994	JP	3385060	B2	10-03-2003	
JP 200019	1960 A	11-07-2000	KEINE				